



Sprühfolie

- wieder ablösbar
- schützt vor Kratzern und Schmutz
- hochwertige Beschichtung für alle lackierten Autoteile

Verbrauch

Genauen Verbrauch durch Probefläche am Objekt ermitteln

Einsatzgebiete

- Eignet sich für jedes Material, ausgenommen Polystyrol
- Ideal für Autos, Autoteile wie Felgen oder Spiegel, Motorräder und Fahrräder
- Auch für Teile im Fahrzeuginneren oder Armaturenbretter

Eigenschaften

- Legt sich wie ein Film auf den besprühten Gegenstand und lässt sich später wie ein Klebefilm abziehen
- Schützt vor Kratzern und Schmutz
- Das besprühte Material wird nicht beschädigt und behält seine Eigenschaften
- Wasserfest und isolierend
- Der Gegenstand erhält einen besonderen Soft-Touch-Effekt und Griffigkeit

Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein
Nach Gebrauch die Dose umdrehen und das Ventil zur Reinigung leer sprühen
Die nicht zu besprühenden Teile abdecken
Anwendung erfolgt im Freien, geschützt vor Windzug
Vor Gebrauch 2 Minuten schütteln und dünn ein Probestück besprühen, Sprühentfernung 25-30 cm
Nach 10 Minuten die zweite Schicht dünn aufsprühen und ebenfalls so die dritte Schicht
Trocknungszeiten bei 20° C: Staubtrocken nach 5-10 Min., klebfrei nach 30-60 Min., ausgehärtet nach 24 Std.
Die Lackschicht kann zu jeder Zeit wieder abgezogen werden ohne die Oberfläche zu beschädigen
Für ein besseres Ablösen empfiehlt sich ein Auftrag von bis zu 3 Schichten

Arbeitsgeräte / Reinigung

Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Evtl. verschmutzte Gegenstände mit Nitro-Cellulose-Verdünnung reinigen

Lagerung / Haltbarkeit

Im geschlossenen Originalgebinde kühl, trocken und frostfrei gelagert mind. 1 Jahr nach Kaufdatum haltbar
Behälter dicht geschlossen zwischen +5 °C und +25 °C und entfernt von anderen Hitzequellen lagern

Entsorgungshinweis

P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.

Sicherheitshinweise / Gefahrenhinweise



Gefahr

- P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
- P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
- P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
- P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz/ Gehörschutz tragen.
- P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
- P501A Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.
- H222 Extrem entzündbares Aerosol.
- H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Enthält N,N-1,6-Hexanediylbis[12-hydroxyoctadecanamide]. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise /
Gefahrenhinweise